Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/766,559

Examiner

Thao P. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOTTA, KAZUSHIGE

Art Unit

2818

√ .	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim						Date					
LIE		-				Jac	<del>-</del>	_	_	Н	
Final	Original	2/8/05									
	1	+								П	
	1 2 3 4 5 6 7 8	١									
	3										
	4	Ш									
	5	Ш		_			_			Щ	
	6	Ш	_	_				_		Ш	
	7	4	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Щ	
<u> </u>	<u> </u>	-		H	H		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
-	10	╫╌		-		H	⊢	_	┝	Н	
	11	╫╴	_		$\vdash$	-		-	-	Н	
	12	╫	$\vdash$				-		<u> </u>	H	
	13		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<b>-</b>	Н	
	10 11 12 13 14 15 16 17	Ш	Т		_				Г	П	
	15	$\prod$									
	16										
	17						L			Ш	
	18	1			_	_			_	Ш	
	19	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	
	20	1			_		_		_	Ш	
	21	+	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	Н	
	22			_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Н	
	23 24	_	_	-	$\vdash$	l—	┝	_	-	Н	
_	25	_				$\vdash$	⊢	_	┝	Н	
-	26		_		_	$\vdash$	┝		$\vdash$	Н	
-	27				-	_	├─		$\vdash$		
	28					<u> </u>			H	H	
	29		_	_						П	
	30									П	
	31 32										
	32					Ŀ				Ш	
<u> </u>	33	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	Ш	
<u> </u>	34	ļ	_	_	_	_	_		<u> </u>	Ш	
	35	$\vdash$	_		_	_	<u> </u>	_	ļ	Ш	
<u> </u>	36	$\vdash$	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<del></del>	37	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	├		_	-	Н	
_	39	$\vdash$	—	-		-	<del> </del>	_	$\vdash$	Н	
	40	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	
	41		-	_	$\vdash$	$\vdash$			Н	Н	
	42			T						H	
	43				Γ.					П	
	44										
	45									Ш	
	46										
	47		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	48		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$\sqcup$	
	49	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	Ы	
	50	<u>L</u> .		<u> </u>	L_					Ш	

E         E	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60						Date	€			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	Fin										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		52									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		56	<u>L</u>								
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		57							_		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		58	_	_			_			_	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		59									_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93						_				_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		61		_	_	_				L.,	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		62			_	_	_				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		63	_	_	L		_	_	_	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	$\vdash$	64	<b> </b>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	$\vdash$	65	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	-	67	_	-	-	-	<u> </u>	_	_		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		60	_	_	_		┝				
71	$\vdash$	70	$\vdash$	-	-	-	├	$\vdash$	_		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		71	-		-	-	┝		_	-	-
73		72		-	<del>                                     </del>		$\vdash$		_		
76		73		_	-		$\vdash$	-			
76		74		-	-	-	_	_			
76		75			-		_	_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		76		-	$\vdash$				_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		77					Г				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		82			_	_	_				<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93		83		_	_		_				
86 87 88 89 90 91 92 93		84	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
87 88 89 90 91 92 93		85	$\vdash$		<u> </u>	ļ			_		
88 89 90 90 91 92 93 93 93 93 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		86	_		-	_	<u> </u>	-	_	_	-
89 90 91 92 93		00		<del> </del>		-	-	_	_	-	-
90 91 92 93	$\vdash$	80	-	-	├	-	-	-	-	_	-
91 92 93			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_
92 93	$\vdash$	91		<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$			$\vdash$	_
93		•	<del>                                     </del>		┪		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		93	┢	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
34		94	Т	$\vdash$	T		Г	Г	$\vdash$	Г	
95		95					Г	Г		<u> </u>	
96											
97		97									
98		98									
99		99									
100		100		L			L		L.	<u> </u>	

Cla	aim		_			Date	<del></del>			
Final	Original									
ᄪ	Ç									
										Ш
	101 102								_	Щ
	102							$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	103						<u> </u>	<u> </u>		Ц
	104				_	_		_		$\square$
	104 105 106	_			_		-	_	_	Н
	100	$\vdash$			_	_	_	-		$\dashv$
	107 108	$\vdash$						$\vdash$		-
	109	┝	-				$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	110	⊢	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$		_	-
	110 111	┝	-	-		$\vdash$				$\dashv$
	112	<u> </u>	_				$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	113	<del>                                     </del>	_	-	-			П	Н	$\vdash$
	112 113 114							П		
	115 116									
	116									
	117	_					_	_	_	Ш
	118 119	_								
	119	<u> </u>						_		_
	120 121 122						-	-		$\vdash$
	121	H	_		_		<u> </u>			
	122	<del> </del>			-	$\vdash$	Н			H
	123	-			_		-			$\vdash$
	123 124 125	_	_						-	$\vdash$
	126 127 128						_			П
	127									
	128									
	129							_	_	Ш
	130	_			_				_	Щ
	129 130 131	$\vdash$	-			$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	132	<u> </u>	$\vdash$		-	<u> </u>			-	$\vdash \mid$
	133	$\vdash$				$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
	134 135		<b>—</b>			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	l 136		_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	137	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
	138					Г	Г	Г	Г	$\Box$
	139				Г					
	137 138 139 140									
	141					匚	匚	$\Box$	$\Box$	
	142	_	<u> </u>	_	L			_	_	Щ
· -	143	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	Щ
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	$\vdash$	_	_	Н
-	145 146	<u> </u>		-	<u> </u>	-			-	$\vdash$
	146	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-			<del> </del>	$\vdash$
	148	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash\vdash$
	149	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	150	<del>                                     </del>	$\vdash$	├			$\vdash$	┢	┢	$\vdash \vdash$
L	1.100			Ц	Ь	Ь	Ц	L	L	ш